

## Save the Date!

# BMBF-Förderlinie „Robotische Systeme für die Pflege“

## 3. Vernetzungs-Symposium am 23. und 24. März 2023

### „Datenschutz: Herausforderungen und Lösungsansätze“

#### Online-Veranstaltung

Das dritte Vernetzungssymposium der BMBF-Förderlinie „Robotische Systeme für die Pflege“ wird sich schwerpunktmäßig mit den Herausforderungen und Lösungsansätzen für den Datenschutz bei robotischen Systemen für die Pflege beschäftigen. Das Symposium wird als zweitägige Online-Veranstaltung angeboten.

Der erste Tag ist als fachöffentliche Veranstaltung geplant; hier werden wir Vorträge von eingeladenen Experten hören und die Gelegenheit haben, Fragen mit den Experten zu diskutieren. Zu den eingeladenen Referenten gehören Prof. Filippo Cavallo, Professor für biomedizinische Robotik an der Universität Florenz, Thilo Weichert, ehemaliger Datenschutzbeauftragter des Landes Schleswig-Holstein, sowie Prof. Michael Beetz vom Institut für Künstliche Intelligenz der Universität Bremen, Experte für KI-basierte Verfahren der Robotersteuerung.

Der zweite Tag ist der Vernetzung der Verbundprojekte gewidmet. Hier werden wir alle Projekte der Förderlinie um einen Bericht zum Stand der Arbeiten bitten und über die Arbeiten des Projekts BeBeRobot berichten.

Ergänzend wird am 22. März 2023 ein Doktorandensymposium angeboten. Hierzu haben wir einen separaten "Call for Abstracts" veröffentlicht.

#### Agenda: Fachöffentlicher Teil, 23.03.2023

Start	Thema
09:00	Begrüßung <i>Prof. Dr.-Ing. Andreas Hein (OFFIS)</i>
09:15	<b>Keynote 1: Service Robotics in Biomedical Applications</b> <i>Prof. Dr. Filippo Cavallo (Universität Florenz)</i>
10:00	Interaktive Session zu Keynote 1 ( <i>in 4 Breakout-Gruppen parallel</i> )
10:15	Fragen aus der interaktiven Session zu Keynote 1 <i>Prof. Dr. Filippo Cavallo (Universität Florenz)</i>
10:45	Kaffeepause
11:05	<b>Keynote 2: Datenschutzanforderungen an robotische Systeme für die Pflege</b> <i>Dr. Thilo Weichert</i>
11:50	Interaktive Session zu Keynote 2 ( <i>in 4 Breakout-Gruppen parallel</i> )
12:05	Fragen aus der interaktiven Session zu Keynote 2 <i>Dr. Thilo Weichert</i>

12:35	Mittagspause
13:35	<b>Keynote 3: Cognitive Robot Agents assisting People at Home</b> <i>Prof. Dr. Michael Beetz (Bremen)</i>
14:20	Interaktive Session zu Keynote 3 ( <i>in 4 Breakout-Gruppen parallel</i> )
14:35	Fragen aus der interaktiven Session zu Keynote 3 <i>Prof. Dr. Michael Beetz (Bremen)</i>
15:05	Kaffeepause
15:25	<b>Keynote 4: Datenschutz bei robotischen Systemen für die Pflege</b> <i>Celia Nieto Agraz, MSc (OFFIS)</i>
16:10	Interaktive Session zu Keynote 4 ( <i>in 4 Breakout-Gruppen parallel</i> )
16:25	Fragen aus der interaktiven Session zu Keynote 4 <i>Celia Nieto Agraz, MSc (OFFIS)</i>
16:55	Zusammenfassung und Abschluss des ersten Tages <i>Prof. Dr.-Ing. Andreas Hein (OFFIS)</i>
17:10	Ende des ersten Tages

## Agenda: Vernetzung der Verbundprojekte, 24.03.2023

Start	Thema
09:00	Begrüßung <i>Prof. Dr.-Ing. Andreas Hein (OFFIS)</i>
09:15	Projektupdate 1: BeBeRobot
09:45	Projektupdate 2: AdaMeKoR
10:15	Projektupdate 3: ArNe
10:45	Kaffeepause
11:05	Projektupdate 4: HoLLieCares
11:35	Projektupdate 5: MobiStar
12:05	Projektupdate 6: MORPHIA
12:35	Mittagspause
13:35	Projektupdate 7: PETRA
14:05	Projektupdate 8: PflKoRo
14:35	Projektupdate 9: ResPonSe
15:05	Kaffeepause
15:25	Projektupdate 10: RoMi
15:55	Projektupdate 11: RUBYDemenz
16:25	Zusammenfassung und Abschluss des zweiten Tages
16:55	Ende des zweiten Tages

## Anmeldung

Ab sofort möglich unter: <https://www.pflege-und-robotik.de/fachsymposium-2023/>  
Die Teilnahme ist kostenfrei.